



## OFERTA DE TRABAJO

### Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, ..1.. de .....Marzo..... de 20..18

1. **Perfil** (seleccionar):  Investigador  Técnico/Gestor I+D
2. **Categoría profesional:** DOCTOR JUNIOR
3. **Tareas a desarrollar:** (se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio)  
Desarrollo de aplicaciones y algoritmos de procesado de señal y aprendizaje de máquina
4. **Centro de trabajo:** ETSIS de Telecomunicación
5. **Dirección:** Ctra. Valencia km 7
6. **Jornada laboral:** 37,50 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)
7. **Salario bruto anual (€):** €23.812,94
8. **Duración prevista**(meses): 6 meses      9. **Fecha prevista de inicio:** 19-03-18

10. **Titulación requerida:** Dr. Ingeniero de Telecomunicación o equivalente
11. **Experiencia necesaria:** Desarrollo de algorítmica avanzada de procesado de señal  
Desarrollo de sistemas de aprendizaje de máquina  
Experiencia en análisis de señales de voz y olográficas
12. **Otros** (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que se considere necesario precisar)  
Experiencia con la enfermedad de Parkinson  
Muy buen nivel de inglés

**Interesados remitir curriculum vitae a:** ignacio.godino@upm.es (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 12. de .....Marzo..... de 20..18. a las 12:00 horas

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

**El Investigador responsable:**

**Sello del Centro**

Fdo.: Juan Ignacio Godino Llorente.....

[Nombre completo y apellidos]

**OFERTA Y RESOLUCIÓN PUBLICADA en:**

**Fecha de publicación:** ..1... / ..03. / ...18

**Fecha de resolución:** ..13. / ..03 / ....18

Tablón de anuncios del centro: ETSIS de Telecomunicación

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):

www.etsist.upm.es  
www.byo.ics.upm.es

Se dispone de 5 días hábiles de plazo para recurrir la resolución desde la fecha de publicación de la misma